

LIDyL - Laboratoire interactions, dynamiques et

Vous êtes ici : Accueil lasers

RAPPORT D'ÉVALUATION | FR

LIDyL - Laboratoire interactions, dynamiques et lasers

Type: Rapport d'évaluation des unités de recherche

Campagne d'évaluation : 2018-2019 (vague E) - Publié le : 17/06/2019

Établissement(s) concerné(s) : Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives - CEA , Centre national de la recherche scientifique - CNRS

Domaine(s) disciplinaire(s) de recherche : Sciences et technologie (ST)

Domaine(s) scientifique(s): 2 - Physique; 4 - Chimie

Panel(s) ERC: PE2 Fundamental constituents of matter: particle, nuclear, plasma, atomic, molecular, gas, and optical physics; PE4 Physical and Analytical Chemical sciences: analytical chemistry, chemical theory, physical chemistry/chemical physics

Nom des équipes de l'unité : SLIC - Supports et Lasers à Impulsions Courtes ; ATTO - Attophysique ; MHDE - Matière à Haute Densité d'Energie ; PHI - Physique à Haute Intensité ; DICO - Dynamique et Interactions en Phase COndensée ; LUMO - LUmières et MOlécules ; DIR - Direction

Mot(s) clé(s): Interactions lasers-matière; dynamique électronique et moléculaire en phase gazeuse et condensée; physique des plasmas et diagnostics lasers; spectroscopies moléculaires